

GUCCI

MODE D'EMPLOI MONTRES STANDARD

Mode d'emploi

Instructions pour montres avec mouvement quartz

Quartz 2 aiguilles

Position normale de marche: couronne en position I, contre la boîte.

Mise à l'heure de la montre: tirer la couronne en position II et la tourner dans le sens horaire ou antihoraire jusqu'à l'heure souhaitée.

Repousser la couronne en position I.



Quartz 2 aiguilles et date

Position normale de marche: couronne en position I, contre la boîte.

Correction de la date: tirer la couronne en position II et la tourner dans le sens horaire ou antihoraire jusqu'à l'affichage de la date souhaitée.

Repousser la couronne en position I.

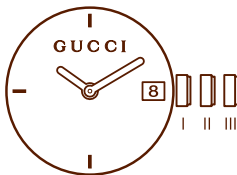
Durant cette manipulation, votre montre continue à fonctionner et ne nécessite pas de remise à l'heure.

Mise à l'heure de la montre: tirer la couronne en position III et la tourner dans le sens horaire ou antihoraire jusqu'à l'heure souhaitée.

Repousser la couronne en position I.

Veiller à ce que le changement de la date s'effectue bien à minuit et non pas à midi.

Attention: ne pas effectuer la correction de la date entre 20h et 2h car le mouvement risque d'être endommagé.



Quartz 3 aiguilles et date

Position normale de marche: couronne en position I, contre la boîte.

Correction de la date: tirer la couronne en position II et la tourner dans le sens horaire ou antihoraire jusqu'à l'affichage de la date souhaitée.

Repousser la couronne en position I.

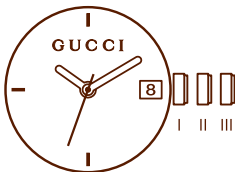
Durant cette manipulation, votre montre continue à fonctionner et ne nécessite pas de remise à l'heure.

Mise à l'heure de la montre: tirer la couronne en position III, l'aiguille des secondes s'arrête. Tourner la couronne dans le sens horaire ou antihoraire jusqu'à l'heure souhaitée.

Repousser la couronne en position I.

Veiller à ce que le changement de la date s'effectue bien à minuit et non pas à midi.

Attention: ne pas effectuer la correction de la date entre 20h et 2h car le mouvement risque d'être endommagé.



Pendulette

Couronne A - Réglage de l'alarme : tirer la couronne A en position II et la tourner dans le sens horaire jusqu'à l'heure d'alarme souhaitée.

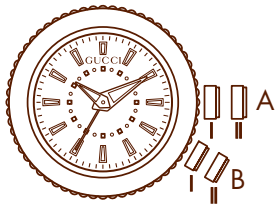
Alarme ON : tirer la couronne A en position II, l'alarme est engagée.

Alarme STOP/OFF : repousser la couronne A en position I, contre la boîte ; l'alarme est désengagée.

Couronne B - Réglage de l'heure : tirer la couronne B en position II et la tourner dans le sens horaire jusqu'à l'heure souhaitée.

Repousser la couronne B en position I, contre la boîte.

Position normale de marche : couronne B en position I, contre la boîte.



Quartz chronographe

Position normale de marche : couronne en position I, contre la boîte.

Correction de la date : tirer la couronne en position II et la tourner dans le sens horaire ou antihoraire jusqu'à l'affichage de la date souhaitée.

Repousser la couronne en position I.

Durant cette manipulation, votre montre continue à fonctionner et ne nécessite pas de remise à l'heure.

Mise à l'heure de la montre : tirer la couronne en position III, l'aiguille des secondes s'arrête. Tourner la couronne dans le sens horaire ou antihoraire jusqu'à l'heure souhaitée.

Repousser la couronne en position I.

Veiller à ce que le changement de la date s'effectue bien à minuit et non pas à midi.

Attention : ne pas effectuer la correction de la date entre 20h et 2h car le mouvement risque d'être endommagé.

La fonction chronographe permet la lecture d'un temps court au 1/10 de seconde et jusqu'à 30 minutes. Le chronométrage s'effectue toujours avec la couronne en position I.

Chronométrage simple

Poussoir A: départ – arrêt, lecture du temps écoulé

Poussoir B: remise à zéro des aiguilles du chronographe

Chronométrage avec totalisation

Poussoir A: départ

Poussoir A: arrêt, lecture du temps écoulé

Poussoir A: nouveau départ

Poussoir A: arrêt, lecture du temps total écoulé

Poussoir B: remise à zéro des aiguilles du chronographe

Chronométrage d'un temps intermédiaire

Poussoir A: départ

Poussoir B: arrêt, lecture du temps intermédiaire, le chronographe continue le chronométrage

Poussoir B: nouveau départ, les aiguilles du chronographe rattrapent le temps écoulé

Poussoir A: arrêt, lecture du temps total écoulé

Poussoir B: remise à zéro des aiguilles du chronographe

Initialisation des aiguilles du chronographe

Suite à un changement de pile ou à un choc subi par la montre, il est possible que les aiguilles du chronographe ne soient plus en position 0 et qu'elles doivent être ajustées.

Compteur 30 minutes: tirer la couronne en position II et actionner le poussoir B.

Compteur 60 secondes (aiguille du centre): tirer la couronne en position III et actionner le poussoir A.

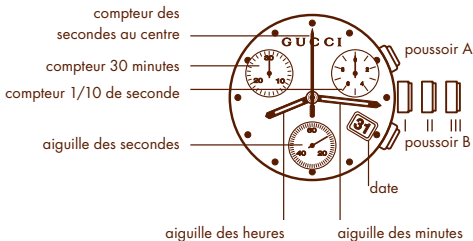
Compteur 1/10 de seconde: tirer la couronne en position III et actionner le poussoir B.

Pour chaque aiguille:

1 pression brève sur le poussoir A ou B, l'aiguille avance pas à pas.

1 pression continue sur le poussoir A ou B, l'aiguille avance en continu.

Repousser la couronne en position I après l'initialisation des aiguilles.



Instructions pour montres avec mouvement automatique

Automatique 3 aiguilles et date

Les montres automatiques puisent leur énergie d'une masse oscillante activée grâce aux mouvements naturels de votre poignet. Celle-ci assure le remontage de la montre. Selon les modèles, la réserve de marche est de 40 heures environ. Si la montre s'est arrêtée (par ex. si elle n'a pas été portée depuis longtemps ou en cas d'activité restreinte), elle doit être remontée manuellement avec la couronne en position I. Remarque: la précision de l'heure est influencée par les conditions de porter.

Position normale de marche: couronne en position I, contre la boîte.

Correction de la date: tirer la couronne en position II et la tourner dans le sens horaire ou antihoraire jusqu'à l'affichage de la date souhaitée.

Repousser la couronne en position I.

Durant cette manipulation, votre montre continue à fonctionner et ne nécessite pas de remise à l'heure.

Mise à l'heure de la montre: tirer la couronne en position III, l'aiguille des secondes s'arrête. Tourner la couronne dans le sens horaire ou antihoraire jusqu'à l'heure souhaitée.

Repousser la couronne en position I.

Veiller à ce que le changement de la date s'effectue bien à minuit et non pas à midi.

Attention: ne pas effectuer la correction de la date entre 20h et 2h car le mouvement risque d'être endommagé.



Montre automatique, lunette tournante, couronne vissée

Les montres automatiques puisent leur énergie d'une masse oscillante activée grâce aux mouvements naturels de votre poignet. Celle-ci assure le remontage de la montre. Selon les modèles, la réserve de marche est de 40 heures environ. Si la montre s'est arrêtée (par ex. si elle n'a pas été portée depuis longtemps ou en cas d'activité restreinte), elle doit être remontée manuellement - débloquent la couronne vissée en la tournant dans le sens antihoraire en position I, donner quelques rotations à la couronne dans le sens horaire. Revisser ensuite la couronne en pressant et tournant simultanément dans le sens horaire afin de la ramener en position 0.

Remarque: la précision de l'heure est influencée par les conditions de porter.

Position normale de marche: couronne en position I, vissée contre la boîte.

Correction de la date: dévisser et tirer la couronne en position II. La tourner dans le sens horaire jusqu'à l'affichage de la date souhaitée.

Repousser la couronne en position I et la revisser en position 0.

Durant cette manipulation, votre montre continue à fonctionner et ne nécessite pas de remise à l'heure.

Mise à l'heure de la montre: dévisser et tirer la couronne en position III, l'aiguille des secondes s'arrête. Tourner la couronne dans le sens antihoraire jusqu'à l'heure souhaitée.

Repousser la couronne en position I et la revisser en position 0.

Après tout réglage, veiller à revisser la couronne soigneusement en position 0 afin de préserver l'étanchéité de votre montre.

Veiller à ce que le changement de la date s'effectue bien à minuit et non pas à midi.

Attention: ne pas effectuer la correction de la date entre 20h et 2h car le mouvement risque d'être endommagé.

Mesure de temps courts (lunette tournante)

Positionner la marque lumineuse de la lunette tournante sur l'aiguille des minutes. On peut alors lire le temps écoulé sur la graduation des minutes de la lunette tournante.

Remarque importante

Étanche jusqu'à 300 mètres, votre montre n'est cependant pas une montre de plongée pour la plongée en profondeur.



Chronographe automatique

Les montres automatiques puisent leur énergie d'une masse oscillante activée grâce aux mouvements naturels de votre poignet. Celle-ci assure le remontage de la montre. Selon les modèles, la réserve de marche est de 40 heures environ. Si la montre s'est arrêtée (par ex. si elle n'a pas été portée depuis longtemps ou en cas d'activité restreinte), elle doit être remontée manuellement avec la couronne en position I.

Remarque: la précision de l'heure est influencée par les conditions de porter.

Position normale de marche: couronne en position I, contre la boîte.

Correction de la date: tirer la couronne en position II et la tourner dans le sens horaire jusqu'à l'affichage de la date souhaitée.

Repousser la couronne en position I.

Durant cette manipulation, votre montre continue à fonctionner et ne nécessite pas de remise à l'heure.

Mise à l'heure de la montre: tirer la couronne en position III, l'aiguille des secondes s'arrête. Tourner la couronne dans le sens antihoraire jusqu'à l'heure souhaitée.

Repousser la couronne en position I.

Veiller à ce que le changement de la date s'effectue bien à minuit et non pas à midi.

Attention: ne pas effectuer la correction de la date entre 20h et 2h car le mouvement risque d'être endommagé.

La fonction chronographe permet la lecture d'un temps court au 1/10 de seconde et jusqu'à 12 heures. Le chronométrage s'effectue toujours avec la couronne en position I.

Chronométrage simple

Poussoir A: départ – arrêt, lecture du temps écoulé

Poussoir B: remise à zéro des aiguilles du chronographe

Chronométrage avec totalisation

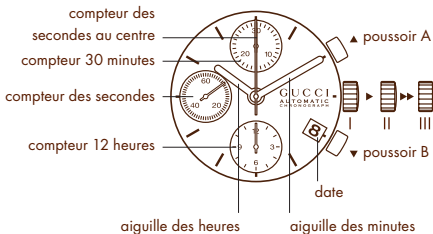
Poussoir A: départ

Poussoir A: arrêt, lecture du temps écoulé

Poussoir A: nouveau départ

Poussoir A: arrêt, lecture du temps total écoulé

Poussoir B: remise à zéro des aiguilles du chronographe



Montre automatique avec fonction GMT

Affichage et fonctions

- 1 Aiguille des minutes
- 2 Aiguille des heures
- 3 Date
- 4 Graduation des 24 heures
- 5 Aiguille des secondes



Couronne et poussoirs

- 0 Remontage manuel du mouvement
- I Réglage de la date et du fuseau horaire
- II Réglage de l'heure

La fonction GMT (Greenwich Mean Time) permet d'afficher deux fuseaux horaires simultanément : le premier fuseau horaire est indiqué par les deux aiguilles blanches de la montre. Le deuxième fuseau horaire est indiqué par l'aiguille rouge. La lunette peut être tournée pour régler la ville du deuxième fuseau horaire à midi, en face du triangle rouge.

GMT - Comment utiliser votre montre Gucci 24 fuseaux horaires

Étape 1 : Correction rapide de la date

Tirer la couronne en position I et la tourner dans le sens antihoraire jusqu'à l'affichage de la date du jour précédent. Repousser la couronne en position 0.

Attention: durant cette manipulation, votre montre continue à fonctionner et ne nécessite pas de remise à l'heure.

Étape 2 : Réglage de la date

Tirer la couronne en position II et tourner les aiguilles blanches dans le sens horaire jusqu'à l'affichage de la date souhaitée (dans le sens antihoraire pour la couronne). Veiller à ce que le changement de la date s'effectue bien à minuit et non pas à midi.

Attention: si la couronne est tirée en position II, l'aiguille des secondes s'arrête.

Étape 3 : Réglage de l'heure

Une fois le réglage de la date effectué avec la couronne en position II, tourner les aiguilles blanches dans le sens horaire jusqu'à l'heure souhaitée. Enfin, repousser la couronne en position 0.

Étape 4 : Réglage du fuseau horaire

Pour régler le fuseau horaire, tirer la couronne en position I et la tourner dans le sens horaire jusqu'à l'heure souhaitée.

Pour régler la ville du deuxième fuseau horaire, tourner la lunette en face du triangle rouge à midi.

Attention: ne pas effectuer la correction de la date entre 20h et 2h car le mouvement risque d'être endommagé.